

FIGURE 1A

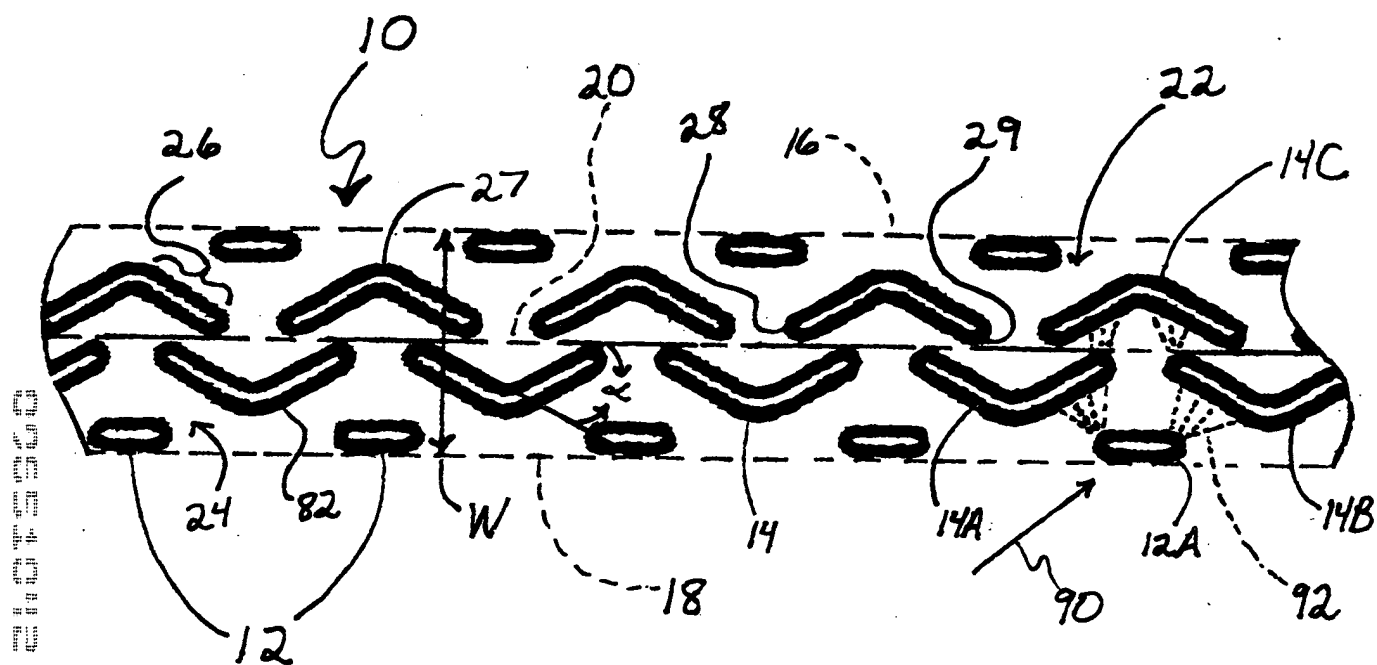


FIGURE 1 B

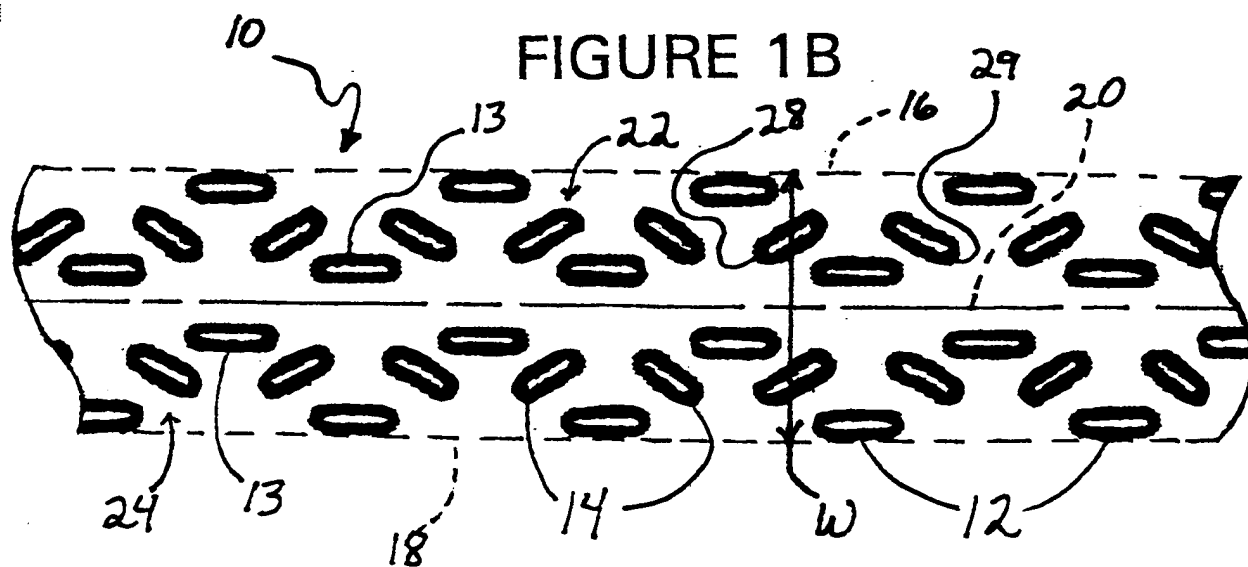


FIGURE 2

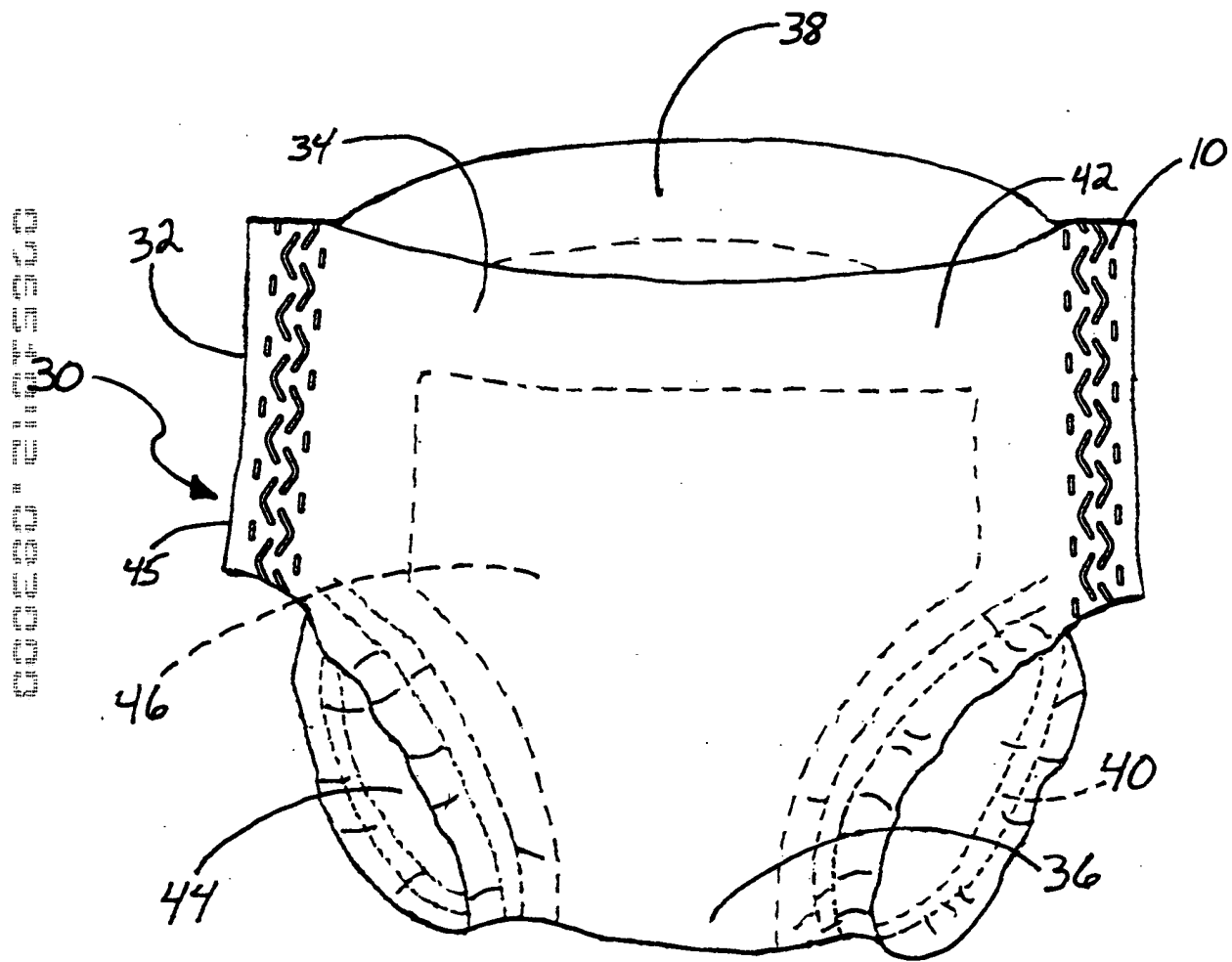


FIGURE 3

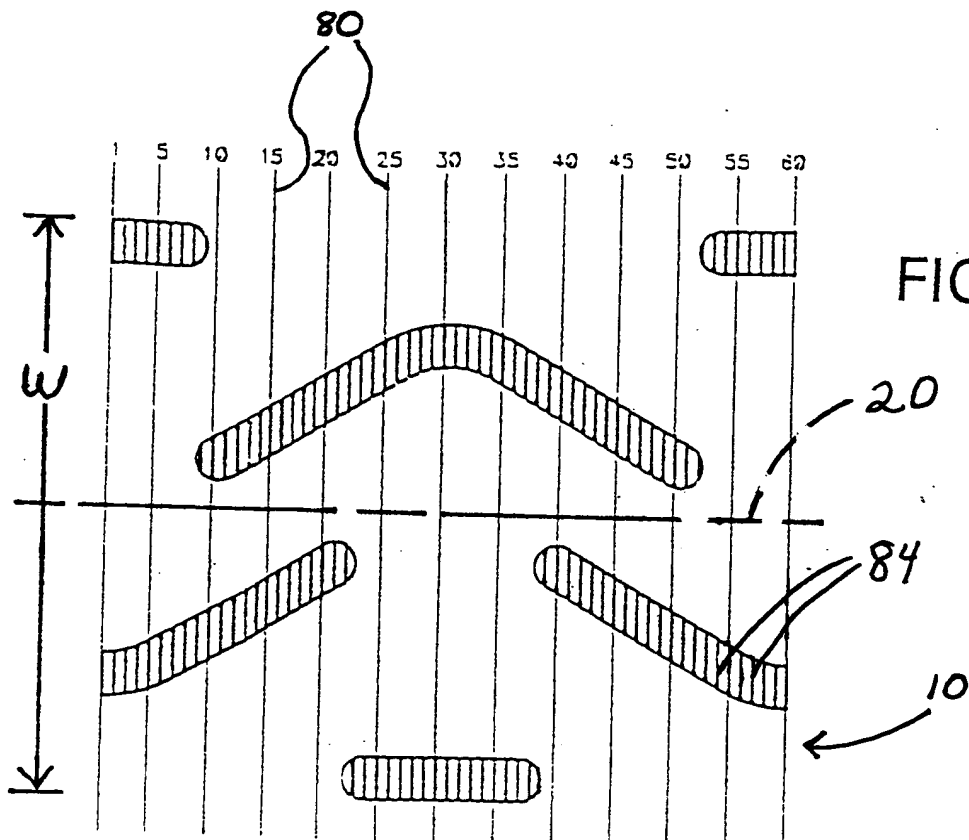
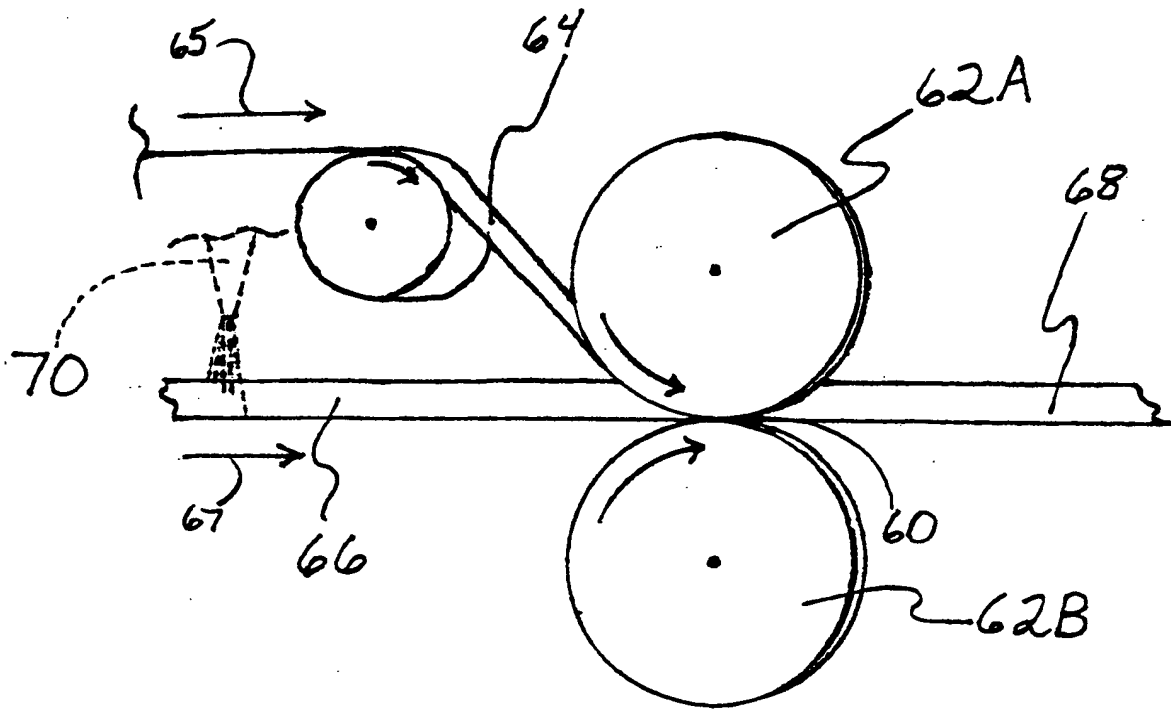


FIGURE 4

	A	B	C	D
1	0.030	0.030		0.060
2	0.030	0.030		0.060
3	0.030	0.031		0.061
4	0.030	0.032		0.062
5	0.030	0.033		0.063
6	0.030	0.034		0.064
7	0.030	0.035		0.065
8	0.030	0.035		0.065
9	0.014	0.019	0.035	0.068
10	0.030	0.035		0.064
11	0.034	0.035		0.069
12	0.035	0.035		0.069
13	0.035	0.035		0.069
14	0.035	0.035		0.069
15	0.035	0.035		0.069
16	0.035	0.035		0.069
17	0.035	0.035		0.069
18	0.035	0.035		0.069
19	0.035	0.035		0.069
20	0.035	0.035		0.069
21	0.035	0.033		0.067
22	0.035	0.026		0.060
23	0.035	0.026		0.061
24	0.035	0.030		0.065
25	0.035	0.030		0.065
26	0.034	0.030		0.064
27	0.033	0.030		0.063
28	0.031	0.030		0.061
29	0.030	0.030		0.060
30	0.030	0.030		0.060
31	0.030	0.030		0.060
32	0.030	0.030		0.060
33	0.031	0.030		0.061
34	0.033	0.030		0.063
35	0.034	0.030		0.064
36	0.035	0.030		0.065
37	0.035	0.030		0.065
38	0.035	0.027		0.061
39	0.035	0.026		0.060
40	0.035	0.033		0.067
41	0.035	0.035		0.069
42	0.035	0.035		0.069
43	0.035	0.035		0.069
44	0.035	0.035		0.069
45	0.035	0.035		0.069
46	0.035	0.035		0.069
47	0.035	0.035		0.069
48	0.035	0.035		0.069
49	0.035	0.035		0.069
50	0.034	0.035		0.069
51	0.030	0.035		0.064
52	0.014	0.019	0.035	0.068
53	0.028	0.035		0.063
54	0.030	0.035		0.065
55	0.030	0.034		0.064
56	0.030	0.033		0.063
57	0.030	0.032		0.062
58	0.030	0.031		0.061
59	0.030	0.030		0.060
60	0.030	0.030		0.060
61				0.064

FIGURE 5

FIGURE 6

